

<<安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787112142088

10位ISBN编号：7112142083

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王贵生 编

页数：298

字数：467000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是《全国注册安全工程师执业资格考试精讲与实战训练》(2012年版)丛书之一,根据全国注册安全工程师执业资格考试大纲和教材编写而成,对考纲进行精细讲解,精选典型考生答疑,依考试难点、重点进行例题解析,每章节均提供大量练习题,书后附有模拟试题,全书注重考试精讲和实战训练的双重功效,可作为注册安全工程师考试考生的应试参考。

<<安全生产技术>>

书籍目录

第一章 机械安全生产技术

本章大纲要求

第一节 机械行业安全概要

答疑精讲

例题解析

第二节 金属切削机床及砂轮机安全技术

答疑精讲

例题解析

第三节 冲压（剪）机械安全技术

答疑精讲

例题解析

第四节 木工机械安全技术

答疑精讲

例题解析

第五节 铸造安全技术

答疑精讲

例题解析

第六节 锻造安全技术

答疑精讲

例题解析

第七节 安全人机工程基本知识

答疑精讲

例题解析

第八节 人的特性

答疑精讲

例题解析

第九节 机械的特性

答疑精讲

例题解析

第十节 人机作业环境

答疑精讲

例题解析

第十一节 人机系统

答疑精讲

例题解析

第十二节 本章练习题

参考答案

第二章 电气安全技术

本章大纲要求

第一节 电气危险因素及事故种类

答疑精讲

例题解析

第二节 触电防护技术

答疑精讲

例题解析

<<安全生产技术>>

第三节 电气防火防爆技术

答疑精讲

例题解析

第四节 雷击和静电防护技术、电气装置安全技术

答疑精讲

例题解析

第五节 本章练习题

参考答案

第三章 特种设备安全技术

本章大纲要求

第一节 特种设备事故的类型

答疑精讲

例题解析

第二节 锅炉和压力容器安全技术

答疑精讲

例题解析

第三节 起重机械安全技术

答疑精讲

例题解析

第四节 场（厂）内专用机动车辆安全技术

答疑精讲

例题解析

第五节 本章练习题

参考答案

.....

第四章 防火防爆安全技术

第五章 职业危害控制技术

第六章 运输安全技术

第七章 矿山安全技术

第八章 建筑施工安全技术

第九章 危险化学品安全生产技术

模拟试题（一）

模拟试题（二）

模拟试题（三）

<<安全生产技术>>

章节摘录

版权页：插图：(3) 绳事故。

断绳事故是指起升绳和吊装绳因破断造成的重物失落事故。

(4) 钩断裂事故。

吊钩断裂事故是指吊钩断裂造成的重物失落事故。

28. 起重机械挤伤事故有哪些？

答：挤伤事故是指在起重作业中，作业人员被挤压在两个物体之间，造成挤伤、压伤、击伤等人身伤亡事故。

挤伤事故主要有以下几种：(1) 具或吊载与地面物体间的挤伤事故；(2) 降设备的挤伤事故；(3) 体与建筑物间的挤伤事故；(4) 体回转挤伤事故；(5) 转作业中的挤伤事故。

29. 起重机械坠落事故有哪些？

答：坠落事故主要是指从事起重作业的人员。

从起重机机体等高空处坠落至地面的摔伤事故。

也包括工具、零部件等从高空坠落，使地面作业人员受伤的事故。

(1) 机体上滑落摔伤事故；(2) 体撞击坠落事故；(3) 箱坠落摔伤事故；(4) 修工具零部件坠落砸伤事故；(5) 动坠落事故；(6) 动下滑坠落事故。

30. 起重机械触电事故有哪些？

答：触电事故是指从事起重操作和检修作业人员，因触电而导致人身伤亡的事故。

触电事故可以按作业场合分为以下两大类型：(1) 内作业的触电事故；(2) 外作业的触电事故。

触电安全防护措施：(1) 证安全电压。

目前起重机应采用低压安全操作，常采用的安全低压操作电压为36V或42V。

(2) 证绝缘的可靠性。

(3) 强屏护保护。

(4) 格保证配电最小安全净距。

(5) 证接地与接零的可靠性。

(6) 强漏电触电保护。

31. 起重机械机体毁坏事故有哪些？

答：机体毁坏事故是指起重机因超载失稳等产生结构断裂、倾翻造成结构严重损坏及人身伤亡的事故。

常见机体毁坏事故有以下几种类型：(1) 臂事故；(2) 翻事故；(3) 体摔伤事故。

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试精讲与实战训练:安全生产技术(2012年版)》编辑推荐：内容精讲、典型答疑、例题解析、练习题、模拟试题。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>